



Departamento de Salud y Servicios para Personas Mayores de New Jersey

# HOJA INFORMATIVA SOBRE SUBSTANCIAS PELIGROSAS

Nombre común: **YODURO MERCÚRICO**

Número CAS: 7774-29-0

Número DOT: UN 1638

(MERCURIC IODIDE)

Número de la sustancia RTK: 1172

Fecha: noviembre de 1992 Revisión: febrero de 2000

## RESUMEN DE RIESGOS

- \* El **yoduro mercúrico** puede afectarle al inhalarlo y al atravesar la piel.
- \* El contacto puede irritar y quemar la piel y los ojos, con la posibilidad de daño a los ojos.
- \* Respirar el **yoduro mercúrico** puede irritar la nariz, la garganta y los pulmones y causar tos y/o falta de aire.
- \* El contacto repetido puede causar una alergia en la piel y hacer que la piel se vuelva gris.
- \* La *intoxicación por mercurio* puede causar temblores, irritabilidad, encías adoloridas, aumento en la cantidad de saliva, pérdida de la memoria, sabor metálico, cambios de la personalidad y daño al cerebro.
- \* Es posible que el **yoduro mercúrico** cause daño a los riñones.

## IDENTIFICACIÓN

El **yoduro mercúrico** es un sólido cristalino, (similar a la arena) de color rojo escarlata. Se lo utiliza en medicina y química analítica.

## RAZONES PARA SU MENCIÓN

- \* El **yoduro mercúrico** está en la Lista de Sustancias Peligrosas (Hazardous Substance List) porque está reglamentado por la OSHA y porque ha sido citado por la ACGIH, el DOT, el NIOSH, el DEP y la EPA.
- \* Las definiciones se encuentran en la página 5.

## CÓMO DETERMINAR SI UD. ESTÁ EN RIESGO DE EXPOSICIÓN

La Ley del Derecho a Saber de New Jersey (New Jersey Right to Know Act) exige a la mayoría de los empleadores que roten los envases de las sustancias químicas en el lugar de trabajo y exige a los empleadores públicos que provean a sus empleados información y capacitación acerca de los peligros y controles de las sustancias químicas. La Norma de Comunicación de Riesgos (Hazard Communication Standard), la norma federal de la OSHA: 29 CFR 1910.1200, exige a los empleadores privados que provean a sus empleados capacitación e información similares.

- \* La exposición a sustancias peligrosas debe ser evaluada en forma rutinaria. Esta evaluación podría incluir la recolección de muestras de aire a nivel individual y del local. Ud. puede obtener fotocopias de los resultados del muestreo a través de su empleador, de acuerdo al derecho legal que le otorga la norma de la OSHA: 29 CFR 1910.1020.

- \* Si usted cree que tiene algún problema de salud relacionado con el trabajo, vea a un médico capacitado en reconocer las enfermedades ocupacionales. Llévelo esta Hoja Informativa.

## LÍMITES DE EXPOSICIÓN LABORAL

Para el *vapor de mercurio*, los límites de exposición son los siguientes:

OSHA: El límite legal de exposición permitido en el aire (PEL) es de **0,1 mg/m<sup>3</sup>**, que no debe excederse en ningún momento.

NIOSH: El límite recomendado de exposición en el aire es de **0,05 mg/m<sup>3</sup>** como promedio durante un turno laboral de 10 horas.

ACGIH: El límite recomendado de exposición en el aire es de **0,025 mg/m<sup>3</sup>** como promedio durante un turno laboral de 8 horas.

- \* Los límites de exposición arriba mencionados son para los niveles en el aire solamente. Si también hay contacto con la piel, es posible que sufra una sobreexposición, aun cuando los niveles en el aire sean menores que los límites arriba mencionados.

## MANERAS DE REDUCIR LA EXPOSICIÓN

- \* Donde sea posible, encierre las operaciones y use ventilación por extracción localizada en el lugar de las emisiones químicas. Si no se usa ventilación por extracción localizada ni se encierran las operaciones, deben usarse respiradores.
- \* Use ropa de trabajo protectora.
- \* Lávese a fondo inmediatamente después de exponerse al **yoduro mercúrico** y al término del turno laboral.
- \* Exhiba información sobre los peligros y advertencias en el área de trabajo. Además, como parte de un esfuerzo continuo de educación y capacitación, comunique toda la información sobre los riesgos de salud y seguridad del **yoduro mercúrico** a los trabajadores que pudieran estar expuestos.

Esta Hoja Informativa es una fuente de información resumida sobre todos los riesgos potenciales para la salud, especialmente los más graves, que puedan resultar de la exposición. La duración de la exposición, la concentración de la sustancia y otros factores pueden afectar su sensibilidad a cualquiera de los posibles efectos que se describen a continuación.

---

## INFORMACIÓN SOBRE LOS RIESGOS PARA LA SALUD

### Efectos agudos sobre la salud

Es posible que los siguientes efectos agudos (a corto plazo) sobre la salud ocurran inmediatamente o poco tiempo después de haberse expuesto al **yoduro mercúrico**:

- \* El contacto puede irritar y quemar la piel y los ojos, con la posibilidad de daño a los ojos.
- \* Respirar el **yoduro mercúrico** puede irritar la nariz, la garganta y los pulmones y causar tos y/o falta de aire.

### Efectos crónicos sobre la salud

Los siguientes efectos crónicos (a largo plazo) sobre la salud pueden ocurrir en cualquier momento después de haberse expuesto al **yoduro mercúrico** y pueden durar meses o años:

### Riesgo de cáncer

- \* Según la información de que actualmente dispone el Departamento de Salud y Servicios para Personas Mayores de New Jersey, no se han realizado pruebas para determinar si el **yoduro mercúrico** tiene la capacidad de causar cáncer en animales.

### Riesgo para la reproducción

- \* Aunque no se ha comprobado que el **yoduro mercúrico** cause daño a la reproducción, debe **MANIPULARSE CON CUIDADO** porque varios *compuestos de mercurio* causan daño al feto en desarrollo y reducen la fertilidad masculina y femenina.

### Otros efectos a largo plazo

- \* El contacto repetido con la piel puede hacer que la piel se vuelva gris.
- \* Es posible que el **yoduro mercúrico** cause alergias en la piel. Si se desarrolla la alergia, la exposición posterior muy baja puede causar picazón y un salpullido en la piel.
- \* La exposición puede causar manchas marrones en los ojos y puede afectar la visión periférica (la capacidad de ver hacia los lados).
- \* La exposición alta o repetida puede causar *intoxicación por mercurio*. La *intoxicación por mercurio* puede causar temblores (con frecuencia con escritura irregular), irritabilidad, encías adoloridas y aumento en la cantidad de saliva. Otros cambios pueden incluir pérdida de la memoria, timidez extrema, debilidad, poco apetito, hormigueo y sabor metálico. Es posible que ocurran cambios graves en la personalidad y daño cerebral, especialmente si continúa la exposición.

- \* Es posible que el **yoduro mercúrico** cause daño a los riñones.
- \* Con la exposición repetida, el *mercurio* se acumula en el cuerpo. Puede tomar meses o años antes de que el cuerpo elimine el exceso de *mercurio*.

## RECOMENDACIONES MÉDICAS

### Exámenes médicos

Antes de la primera exposición y cada 6 a 12 meses después de ello, se recomienda un historial y un examen médico completo, que incluye lo siguiente:

- \* Examen del sistema nervioso, que incluye escritura a mano.
- \* Pruebas de rutina de orina (UA).
- \* Determinación de *mercurio* en la orina (debe ser menor de **0,02 mg/litro**).
- \* Examen de los ojos.

Si se desarrollan síntomas o se sospecha la sobreexposición, se recomienda lo siguiente:

- \* La evaluación hecha por un alergista cualificado, con un cuidadoso historial de exposiciones y pruebas especiales, puede facilitar el diagnóstico de alergias en la piel.
- \* Considere realizar pruebas de la conducción de los nervios, de las enzimas urinarias y del comportamiento neurológico.

Toda evaluación debe incluir un cuidadoso historial de los síntomas anteriores y actuales, junto con un examen. Los exámenes médicos que buscan daños ya causados no sirven como sustituto del control de la exposición.

Pida fotocopias de sus exámenes médicos. Ud. tiene el derecho legal a esta información bajo la norma de la OSHA: 29 CFR 1910.1020.

### Exposiciones combinadas

- \* Algunas cremas que blanquean o decoloran la piel contienen *mercurio*; si lo contienen, su uso puede aumentar su nivel de exposición. Es posible que una dieta rica en pescado, especialmente de peces depredadores (que comen otros peces) marítimos, aumente el nivel sanguíneo de *mercurio*.

### Afecciones empeoradas por la exposición

- \* Las personas alérgicas al *mercurio* pueden reaccionar al *mercurocromo* o al *meriolate*, que contienen *mercurio*.

## CONTROLES Y PRÁCTICAS LABORALES

A menos que se pueda reemplazar una sustancia peligrosa por una sustancia menos tóxica, los **CONTROLES DE INGENIERÍA** son la manera más efectiva de reducir la exposición. La mejor protección es encerrar las operaciones y/o proveer ventilación por extracción localizada en el lugar de las emisiones químicas. También puede reducirse la exposición si

se aíslan las operaciones. El uso de respiradores o equipo de protección es menos efectivo que los controles mencionados arriba, pero a veces es necesario.

Al evaluar los controles existentes en su lugar de trabajo, considere: (1) cuán peligrosa es la sustancia; (2) la cantidad de sustancia emitida en el lugar de trabajo y (3) la posibilidad de que haya contacto perjudicial para la piel o los ojos. Debe haber controles especiales para las sustancias químicas altamente tóxicas o si existe la posibilidad de exposición significativa de la piel, los ojos o el sistema respiratorio.

Además, se recomienda los siguientes controles:

- \* Donde sea posible, transfiera el **yoduro mercúrico** automáticamente desde los tambores u otros recipientes de almacenamiento a los recipientes de procesamiento.
- \* Las superficies de trabajo deben limpiarse a fondo en forma rutinaria.

Las buenas **PRÁCTICAS LABORALES** pueden facilitar la reducción de exposiciones peligrosas. Se recomiendan las siguientes prácticas laborales:

- \* Los trabajadores cuya ropa ha sido contaminada por **yoduro mercúrico** deben cambiarse prontamente y ponerse ropa limpia.
- \* No lleve a su casa la ropa de trabajo contaminada. Podría exponer a los miembros de su familia.
- \* La ropa de trabajo contaminada debe hacerse lavar por personas que estén informadas acerca de los peligros de la exposición al **yoduro mercúrico**.
- \* El área de trabajo inmediata debe estar provista de lavaojos para uso de emergencia.
- \* Si existe la posibilidad de exposición de la piel, deben suministrarse instalaciones para duchas de emergencia.
- \* Si el **yoduro mercúrico** entra en contacto con la piel, lávese o dúchese inmediatamente para eliminar la sustancia química. Al final del turno laboral, lávese cualquier parte del cuerpo que pueda haber estado en contacto con el **yoduro mercúrico**, aunque Ud. no esté seguro si se produjo o no un contacto con la piel.
- \* No coma, fume o beba donde se manipula, procesa o almacena el **yoduro mercúrico**, pues se puede tragar la sustancia química. Lávese cuidadosamente las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño.
- \* Para la limpieza, use una aspiradora especializada con un filtro de carbón o una bomba aspirante, para evitar la generación del *vapor de mercurio*. Debe tenerse cuidado de no tocar el material derramado.

## EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

ES MEJOR TENER CONTROLES EN EL LUGAR DE TRABAJO QUE USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL. Sin embargo, para algunos trabajos (tales como trabajos al aire libre, trabajos en un área confinada, trabajos que se hacen sólo de vez en cuando, o trabajos realizados mientras se instalan los controles en el lugar de trabajo), es posible que sea apropiado usar un equipo de protección individual.

La norma de la OSHA: 29 CFR 1910.132, exige a los empleadores que determinen el equipo de protección individual apropiado para cada situación riesgosa y que capaciten a sus empleados sobre cómo y cuándo usar equipo de protección.

Las siguientes recomendaciones sirven sólo de guía y quizás no se apliquen a todas las situaciones.

### Vestimenta

- \* Evite el contacto de la piel con el **yoduro mercúrico**. Use ropa y guantes de protección. Los proveedores y/o fabricantes de equipos de seguridad pueden suministrar recomendaciones acerca del material para guantes y vestimenta que provea mayor protección para trabajar con esta sustancia.
- \* En la actualidad, no hay información cuantitativa disponible sobre qué tipo de guantes o ropa de protección química ofrece protección contra la penetración o la degradación asociadas con el *mercurio* y sus compuestos.
- \* Toda la ropa de protección (trajes, guantes, protección para la cabeza) debe estar limpia, disponible todos los días y debe ponerse antes de comenzar a trabajar.

### Protección de los ojos

- \* Use gafas de protección o protección para los ojos resistente a impactos con coberturas laterales.
- \* Cuando trabaje con sustancias corrosivas, altamente irritantes o tóxicas use gafas de protección junto con una careta.

### Protección respiratoria

**EL USO INCORRECTO DE LOS RESPIRADORES ES PELIGROSO.** Este equipo sólo debe usarse si el empleador tiene un programa por escrito que tome en cuenta las condiciones laborales, los requisitos de capacitación de los trabajadores, las pruebas de ajuste de los respiradores y los exámenes médicos, según se describen en la norma de la OSHA: 29 CFR 1910.134.

- \* Donde exista un potencial de exposición al *vapor de mercurio* mayor de **0,05 mg/m<sup>3</sup>**, use un respirador de media máscara, aprobado por la MSHA/el NIOSH, con cartuchos específicos para el *vapor de mercurio*. Estos cartuchos tienen indicadores de la terminación de la vida útil (ESLI, o End of Service Life Indicators) que señalan visualmente cuando deben cambiarse los filtros.
- \* Abandone el área inmediatamente si Ud. (1) puede oler el **yoduro mercúrico**, percibir su sabor, o detectarlo de cualquier otra manera mientras usa un respirador de filtro o cartucho, (2) experimenta una resistencia respiratoria anormal mientras usa un filtro de partículas, o (3) siente irritación de los ojos mientras usa un respirador de pieza facial completa. Asegúrese de que el sellado entre el respirador y la cara todavía esté en buenas condiciones. Si lo está, cambie el filtro o cartucho. Si el sellado ya no está en buenas condiciones, es posible que necesite otro respirador.
- \* Tome en cuenta todas las exposiciones potenciales en su lugar de trabajo. Posiblemente Ud. necesite una combinación de filtros, prefiltros, cartuchos o cánisters para prote-

gerse contra las diferentes formas que puede adoptar una sustancia química (tales como vapor o rociada), o contra la mezcla de sustancias químicas.

- \* Donde exista un potencial de exposiciones por encima de **0,5 mg/m<sup>3</sup>** (como *vapor de mercurio*), use un respirador de suministro de aire con pieza facial completa, aprobado por la MSHA/el NIOSH, operado en modalidad de presión-demanda u otro modo de presión positiva. Para una protección mayor, úselo en combinación con un respirador autónomo con cilindro de escape, operado en modalidad de presión-demanda u otra modalidad de presión positiva.
- \* La exposición a **10 mg/m<sup>3</sup>** (como *vapor de mercurio*), constituye un peligro inmediato para la salud y la vida. Donde exista la posibilidad de exposición por encima de **10 mg/m<sup>3</sup>** (como *vapor de mercurio*), use un respirador autónomo con pieza facial completa, aprobado por la MSHA/el NIOSH, operado en modalidad de presión-demanda u otra modalidad de presión positiva.

**PREGUNTAS Y RESPUESTAS**

- P: Si sufro efectos agudos sobre mi salud ahora, ¿sufiré efectos crónicos más adelante?
- R: No siempre. La mayoría de los efectos crónicos (a largo plazo) resultan de exposiciones repetidas a una sustancia química.
- P: ¿Es posible que sufra efectos a largo plazo sin haber sufrido jamás efectos a corto plazo?
- R: Sí, porque los efectos a largo plazo pueden deberse a exposiciones repetidas a una sustancia química, a niveles que no son suficientemente altos como para enfermarle de inmediato.
- P: ¿Qué probabilidades tengo de enfermarme después de haber estado expuesto a sustancias químicas?
- R: Cuanto mayor sea la exposición, más aumentará la probabilidad de enfermarse debido a sustancias químicas. La medida de la exposición está determinada por la duración de la exposición y la cantidad de material a la cual la persona está expuesta.
- P: ¿Cuándo es más probable que ocurran las exposiciones más altas?
- R: Las condiciones que aumentan el riesgo de exposición incluyen operaciones en que se suelta polvo (molienda, mezclado, demolición, vertido, etc.), otros procesos físicos y mecánicos (calentamiento, vaciado, rociado, y derrames y evaporación a partir de superficies grandes, tales como recipientes abiertos) y exposiciones en “espacios confinados” (cubas, reactores, calderas, cuartos pequeños, etc.).
- P: ¿Es mayor el riesgo de enfermarse para los trabajadores que para los miembros de la comunidad?
- R: Sí. Las exposiciones en la comunidad, salvo posiblemente en el caso de incendios o derrames, generalmente son mucho más bajas que las que ocurren en el lugar de trabajo. Sin embargo, es posible que los miembros de una comunidad estén expuestos por largos períodos de tiempo a agua contaminada así como también a productos químicos en el

aire, lo que podría ser problemático para los niños o las personas que ya están enfermas.

- P: ¿Pueden ser afectados tanto los hombres como las mujeres por las sustancias químicas que causan daño al sistema reproductivo?
- R: Sí. Algunas sustancias químicas reducen la potencia o la fertilidad tanto de los hombres como de las mujeres. Algunas dañan la esperma y los óvulos, y posiblemente lleven a malformaciones en recién nacidos.
- P: ¿Quiénes están en mayor riesgo de sufrir daños reproductivos?
- R: Las mujeres embarazadas están en mayor riesgo, debido a que las sustancias químicas dañan al feto en desarrollo. Sin embargo, es posible que las sustancias químicas afecten la capacidad de poder tener hijos y, por consiguiente, tanto los hombres como las mujeres en edad de tener hijos están en alto riesgo.

-----  
La siguiente información puede obtenerse a través del:

New Jersey Department of Health and Senior Services  
Occupational Health Service  
PO Box 360  
Trenton, NJ 08625-0360  
(609) 984-1863  
(609) 984-7407 (fax)  
Dirección web: <http://www.state.nj.us/health/eoh/odisweb>

**Información sobre la higiene industrial**

Los higienistas industriales están a su disposición para contestar sus preguntas acerca del control de las exposiciones a sustancias químicas mediante el uso de ventilación exhaustiva, prácticas laborales específicas, buenas prácticas de limpieza y mantenimiento, buenas prácticas de higiene, y equipo de protección individual, que incluye los respiradores. Además, pueden facilitar la interpretación de los resultados de datos obtenidos en encuestas e inventarios sobre la higiene industrial.

**Evaluación médica**

Si Ud. cree que se está enfermando debido a la exposición a sustancias químicas en su lugar de trabajo, puede llamar al Departamento de Salud y Servicios para Personas Mayores de New Jersey (New Jersey Department of Health and Senior Services), Servicio de Salud en el Trabajo (Occupational Health Service), que podrá ayudarle a encontrar la información que necesite.

**Presentaciones públicas**

Se pueden organizar presentaciones y programas educativos sobre la salud ocupacional o la Ley del Derecho a Saber para sindicatos, asociaciones comerciales y otros grupos.

**Información y recursos del programa Derecho a Saber**

La Línea de Información del programa Derecho a Saber es (609) 984-2202. La persona que conteste puede responder a sus preguntas sobre la identidad de las sustancias químicas y sus efectos potenciales sobre la salud, la lista de los materiales educativos sobre la salud ocupacional, las referencias usadas para preparar las Hojas Informativas, la preparación del inventario del Derecho a Saber, los programas de educación y capacitación, y los requisitos de rotulación. Además, puede proporcionarle información general sobre la Ley del Derecho a Saber. Las violaciones a dicha ley deben ser comunicadas al (609) 984-2202.

-----

## DEFINICIONES

La **ACGIH** es la Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (American Conference of Governmental Industrial Hygienists). Recomienda los límites máximos de exposición (los TLV) a sustancias químicas en el lugar de trabajo.

Un **carcinógeno** es una sustancia que causa cáncer.

El número **CAS** es el número único de identificación asignado a una sustancia química por el Servicio de Resúmenes Químicos (Chemical Abstracts Service).

El **CFR** es el código de regulaciones federales (Code of Federal Regulations), que consta de los reglamentos del gobierno estadounidense.

Una sustancia **combustible** es un sólido, líquido o gas que se quema.

Una sustancia **corrosiva** es un gas, líquido o sólido que causa daño irreversible a sus envases o al tejido humano.

El **DEP** es el Departamento de Protección al Medio Ambiente de New Jersey (Department of Environmental Protection).

El **DOT** es el Departamento de Transporte (Department of Transportation), la agencia federal que regula el transporte de sustancias químicas.

La **EPA** es la Agencia de Protección al Medio Ambiente (Environmental Protection Agency), la agencia federal responsable de regular peligros ambientales.

La **FDA** es la Administración de Alimentos y Fármacos (Food and Drug Administration), la agencia federal que regula alimentos, fármacos, aparatos médicos, productos biológicos, cosméticos, fármacos y alimentos para animales, y productos radiológicos.

Un **feto** es un ser humano o animal no nacido.

La **GRENA** es la *Guía norteamericana de respuesta en caso de emergencia*. Ha sido realizada en conjunto por Transporte Canadá (Transport Canada), el Departamento de Transporte Estadounidense (DOT) y la Secretaría de Comunicaciones y Transporte de México. Es una guía para los que responden primero a un incidente de transporte, para que puedan identificar los peligros específicos o generales del material involucrado, y para que puedan protegerse a ellos mismos, así como al público en general, durante la fase inicial de respuesta al incidente.

El **HHAG** es el Grupo de Evaluación de la Salud Humana (Human Health Assessment Group) de la EPA federal.

La **IARC** es la Agencia Internacional para Investigaciones sobre el Cáncer (International Agency for Research on Cancer), que consta de un grupo científico que clasifica las sustancias químicas según su potencial de causar cáncer.

Una sustancia **inflamable** es un sólido, líquido, vapor o gas que se enciende fácilmente y se quema rápidamente.

**mg/m<sup>3</sup>** significa miligramos de una sustancia química por metro cúbico de aire. Es una medida de concentración (peso/volumen).

Una sustancia **miscible** es un líquido o gas que se disuelve uniformemente en otro líquido o gas.

La **MSHA** es la Administración de Salud de Seguridad de Minas, la agencia federal que regula la minería. También evalúa y aprueba los respiradores.

Un **mutágeno** es una sustancia que causa mutaciones. Una **mutación** es un cambio en el material genético de una célula del organismo. Las mutaciones pueden llevar a malformaciones en recién nacidos, abortos o cáncer.

La **NFPA** es la Asociación Nacional para la Protección contra Incendios (National Fire Protection Association). Clasifica las sustancias según su riesgo de incendio y explosión.

El **NIOSH** es el Instituto Nacional para la Salud y Seguridad en el Trabajo (National Institute for Occupational Safety and Health). Prueba equipos, evalúa y aprueba los respiradores, realiza estudios sobre los peligros laborales y propone normas a la OSHA.

La **NRC** es la Comisión Reguladora Nuclear (Nuclear Regulatory Commission), una agencia federal que regula las plantas nucleares comerciales y el uso civil de materiales nucleares.

El **NTP** es el Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program), que examina los productos químicos y evalúa las evidencias de cáncer.

La **OSHA** es la Administración de Salud y Seguridad en el Trabajo (Occupational Safety and Health Administration), la agencia federal que promulga las normas de salud y seguridad y exige el cumplimiento de dichas normas.

El **PEL** es el Límite de Exposición Permitido, que puede ser exigido por la OSHA.

La **PIH** es la designación que el DOT asigna a las sustancias químicas que presentan un Peligro de Intoxicación por Inhalación (Poison Inhalation Hazard).

**ppm** significa partes de una sustancia por un millón de partes de aire. Es una medida de concentración por volumen de aire.

La **presión de vapor** es una medida de la facilidad con la que un líquido o sólido se mezcla con el aire en su superficie. Una presión de vapor más alta indica una concentración más alta de la sustancia en el aire, y por lo tanto aumenta la probabilidad de inhalarla.

El **punto de inflamabilidad** es la temperatura a la cual un líquido o sólido emite vapores que pueden formar una mezcla inflamable con el aire.

Una sustancia **reactiva** es un sólido, líquido o gas que emite energía, bajo ciertas condiciones.

El **STEL** es el Límite de Exposición a Corto Plazo (Short-Term Exposure Limit), que se mide durante un período de 15 minutos y que nunca debe excederse durante el día laboral.

Un **teratógeno** es una sustancia que causa daño al feto y malformaciones en recién nacidos.

El **TLV** es el Valor Umbral Límite (Threshold Limit Value), el límite de exposición laboral recomendado por la ACGIH.

